

Настенные DC-инверторные сплит-системы (Eco X)

Технические характеристики



МОДЕЛЬ		AWI/AWO-35HRDC1XA		
Питание		230/1/50		В/фаз/Гц
		Режим охлаждения	Режим обогрева	
Мощность		3500 (800–3500)	3500 (1000–3600)	Вт
Потребляемая мощность		1090	970	Вт
Рабочий ток		4,82	4,28	А
Сезонная энергоэффективность (SEER/SCOP)	средняя / теплая	6,21	4,04 / 5,24	
Класс энергопотребления	средняя / теплая	A++	A+ / A+++	
Номинальный ток		9,5	9,5	А
Хладагент	тип (заправлено; длина) доп. заправка	R32 (600 g; 5 m) 20		г/м
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		AWI-35HRDC1XA		
Расход воздуха на вентиляторе	SHi/Hi/Med/Low	560/500/450/400		м³/ч
Звуковое давление (L _p)	SHi/Hi/Med/Low	44/39/35/31		дБ(А)
Звуковая мощность (L _w)	Выс	53		дБ(А)
Размеры прибора	Д×В×Ш	750×285×200		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	800×345×265		мм
Масса	брутто/нетто	8,0/10,0		кг
НАРУЖНЫЙ БЛОК		AWO-35HRDC1XA		
Мощность (L _w)/давление (L _p) звука		59/52		дБ(А)
Степень защиты		IPX4		
Размеры прибора	Д×В×Ш	730×545×285		мм
Размеры в упаковке	Д×Ш×В	850×370×620		мм
Размеры соединительных отверстий	Д ₁ ×Ш ₁	540×280		мм
Масса	брутто/нетто	25,0 / 27,0		кг
Диаметр труб	жидкость/газ	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		дюйма (мм)
Максимальная длина соединительных труб	по горизонтали	20		м
	по вертикали	10		м
Электрические соединения	внутренний / наружный	5×1,5		мм²
	питание	3×1,5		мм²
Эксплуатационный режим	режим охлаждения	-10 - +50		°С
	режим обогрева	-15 - +24		°С

